

Curso práctico (20 horas) REVIT con BiMMate nivel II



Building Information Modeling (BIM) es el proceso de generación y gestión de datos del edificio durante su ciclo de vida, utilizando software dinámico de modelado de edificios en 3D y en tiempo real, para disminuir la pérdida de tiempo y recursos en el diseño y la construcción. Este proceso produce el modelo de información del edificio (también llamado modelo BIM), que abarca la geometría del edificio, las relaciones espaciales, la información geográfica, así como las cantidades y las propiedades de los componentes.

En nuestro país es aún una metodología emergente, pero cada vez más conocida y reconocida entre profesionales y empresas del sector de la construcción. El principal objetivo es aportar al alumno las herramientas suficientes para realizar proyectos básicos con Revit Arquitectura. Veremos cómo CAD y BIM se complementan, y que lo más efectivo es evolucionar hacia un sistema mejor y más completo de forma progresiva. Y esto nos lo permite REVIT, que al ser de Autodesk tiene una conexión total con Autocad, facilitando el flujo de información entre ambos programas y también su aprendizaje.

REQUISITOS DE LOS ALUMNOS:

Los alumnos deberán tener conocimientos básicos de REVIT. Es necesario que cada alumno traiga su ordenador portátil con el programa instalado. En la página de Autodesk, os podéis instalar la versión 2017 de prueba con un mes de validez.

FORMATO:

El curso se podrá realizar en la modalidad **PRESENCIAL** (con opción on-line en diferido).

La modalidad presencial se va a desarrollar en el horario indicado en el aula-taller del CTAC. El número de plazas reservado para la **modalidad presencial** es de 15 alumnos que se aceptarán por riguroso orden de inscripción.

Existe la posibilidad de acceder al contenido del curso **online**, pero se recomienda la modalidad presencial para un mayor aprovechamiento del curso.

Todos los alumnos, con la confirmación de la inscripción en el curso, recibirán la invitación a unirse a la plataforma online. Desde esta plataforma van a poder descargar la documentación de curso y acceder a las grabaciones de las sesiones durante un mes una vez finalizado el curso.

Lunes 13, miércoles 15,
viernes 17, lunes 20 y
miércoles 22 de mayo 2019

De 09.30 a 14.00 horas
Modalidad: presencial u on-line

Precio (incluye IVA 21%):

- > General: **203,28€**
- > Colegiados COACV: **145,20€**
- > Colegiados CTAC con Pack Formación: **87,12€**

INSCRIPCIÓN

www.ctac.es/cursos
(15 plazas presenciales máximo)

PATROCINA:



ASEMAS

COLABORA:

BiMMate
DESIGNERS FRIEND

**CTAC COL·LEGI
TERRITORIAL
D'ARQUITECTES
DE CASTELLÓ**

VOCALIA DE CULTURA, BIBLIOTECA I FORMACIÓ

C. Ensenyança 4, 12001 Castelló
964 72 35 34 | cultura@ctac.es

PROFESOR:

Miguel Ángel Tello Moliner, arquitecto modelador avanzado de BiMMate

PROGRAMA:

1.- DATOS DEL PROYECTO (JORNADA 1)

- 1.1.- Parámetros de Información del Proyecto.
- 1.2.- Modulo M. Coeficiente E.
- 1.3.- Cuadros de rotulación.

2.- SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

- 2.1.- Ubicación.
- 2.2.- Emplazamiento.
- 2.3.- Configuración camino de sol.
- 2.4.- Norte Real. Norte de Proyecto.
- 2.5.- Montaje definitivo de plano de situación

3.- ELEMENTOS DE DISEÑO. AREAS Y ESQUEMAS DE COLOR (JORNADA 2)

- 3.1.- Habitaciones. Tablas de planificación.
- 3.2.- Áreas. Tablas de planificación de Áreas.
- 3.3.- Esquemas de color. Leyendas.
- 3.4.- Montaje de planos con esquemas de color.

4.- FASES

- 4.1.- Fases.
- 4.2.- Aplicación de las fases en la rehabilitación.
- 4.3.- Tablas de planificación por fases.
- 4.4.- Montaje de planos con las distintas fases.

5.- ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (JORNADA 3)

MUROS

- 5.1.- Muros compuestos. Capas. Criterios de jerarquía.
- 5.2.- Aplicación de materiales.
- 5.3.- Barridos/Telares.

CUBIERTAS

- 5.4.- Edición de Cubiertas.
- 5.5.- Cubiertas por extrusión.

ESCALERAS Y RAMPAS

- 5.6.- Escaleras singulares.
- 5.7.- Rampas singulares.

6.- GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ADICIONAL (JORNADA 4)

- 6.1.- Grosos y apariencia de las líneas.
- 6.2.- Regiones rellenadas.
- 6.3.- Regiones de máscara.
- 6.4.- Aplicación a vistas (derribos, filtros, etc.).
- 6.5.- Secciones constructivas. Anotación y Notas clave.
- 6.6.- Edición de textos.

7.- DOCUMENTACION DEL PROYECTO (JORNADA 5)

- 7.1.- Generación de Planos.
- 7.2.- Insertar detalles CAD. Preparación tipos de línea.
- 7.3.- Memorias de Carpintería.
- 7.4.- Memorias de Albañilería.
- 7.5.- Cajas de referencia. Detalles.
- 7.6.- Renderización.
- 7.7.- Impresión de planos.